Орган Центрального Комитета Номмунистической партии Советского Союза

5 мая 1912 года В. И. ЛЕНИНЫМ 24 841 (17293)

Вторинк, 7 декабря 1965 года Цена 2 коп.

6 декабря 1965 года состоялся очередной Пленум Центрального Комитета КПСС.

Пленум принял постановления: «О плане развития народного хозяйства СССР и Государственном бюджете СССР на 1966 год»; «О преобразовании органов партийно-государственного контроля».

Пленум избрал тов. В. В. Щербицкого кандидатом в члены Президиума ЦК КПСС и тов. И. В. Капитоновасекретарем ЦК КПСС.

# ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ о Пленуме Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

6 декабря 1965 года состоялся Пленум Центрального Комитета КПСС.

Пленум заслушал и обсудил доклады Заместителя Председателя Совета Министров СССР, Председателя Госплана СССР тов. Н. К. Байбакова «О народнохозяйственном плане СССР на 1966 год» и министра финансов СССР тов. В. Ф. Гарбузова «О бюджете СССР на 1966 год».

В прениях выступили: т.т. В. П. Мжаванадзе — первый секретарь ЦК Компартии Грузии, В. С. Толстиков — первый секретарь Ленинградского обкома КПСС, А. П. Ляшко — секретарь ЦК Компартии Украины, Б. П. Бещев министр путей сообщения СССР, Т. Усубалиев — первый секретарь ЦК Компартии Киргизии, А. И. Струев - министр торговаи СССР, В. И. Конотоп первый секретарь Московского обкома КПСС, Б. Овезов — первый секретарь ЦК Компартии Туркменистана, В. Ф. Жигалин — министр тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения СССР, А. И. Шибаев - первый секретарь Саратовского обкома КПСС.

В конце обсуждения указанных вопросов выступил Первый секретарь ЦК КПСС тов. Л. И. Брежиев.

Пленум обсудил вопрос о преобразовании органов партийно-государственного контроля в органы Народного контроля. По этому вопросу сделал сообщение Первый секретарь ЦК КПСС тов. Л. И. Брежнев.

По обсужденным вопросам Пленум принял соответствующие постанов-

Пленум избрал тов. В. В. Щербицкого кандидатом в члены Президиума цк кпсс.

Пленум избрал тов. И. В. Капитонова секретарем ЦК КПСС. На этом Пленум ЦК КПСС закончил свою работу.

Постановление Пленума ЦК КПСС, принятое 6 декабря 1965 года

# О ПЛАНЕ РАЗВИТИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯИСТВА СССР И ГОСУДАРСТВЕННОМ БЮДЖЕТЕ СССР НА 1966 ГОД

Одобрить в основном проекты плана развития народного хозяйства СССР и Государственного бюджета СССР на 1966 год.

Постановление Пленума ЦК КПСС, принятое 6 декабря 1965 года

# О ПРЕОБРАЗОВАНИИ ОРГАНОВ ПАРТИИНО-ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

Пленум ЦК КПСС отмечает, что органы партийно-государственного контроля провели значительную работу по проверке исполнения решений партии и правительства, в борьбе за подъем социалистической экономики, укрепление государственной дисциплины и привлечение к делу контроля широких масс коммунистов и беспартийных.

В целях широкого вовлечения трудящихся в дело проверки и контроля и повышения их роли в работе контрольных органов ПЛЕНУМ ЦК КПСС ПОСТАНОВЛЯЕТ: преобразовать органы партийно-государственного контроля в органы Народного контроля, которые должны являться одним из действенных средств партии и правительства по еще более широкому вовлечению народных масс в управление делами государства, обеспечению систематической проверки исполнения директив партии и правительства советскими, хозяйственными и другими организациями, укреплению государственной дисциплины и социалистической законности.

Совету Министров СССР в соответствии с настоящим постановлением утвердить Положение об органах Народного контроля.

### Речь Первого секретаря ЦК КПСС БРЕЖНЕВА товарища

Товарищи!
Позвольте изложить нашу точку зрения по вопросу о дальнейшем совершенствовании существующей системы контроля, которая имеет самую тесную и непосредственную связь с нашим хозяйственным сторутельством.

Вы знаете, что гри года назад было принято решение о создании Комитета партийно-государственного контроля с соответствующими органами контроля на

ным строительством:

Опыт греклетней работы органов пар тийно-государственного контроля показал, что они провели большую работу и оказали помощь партии и правительству в совершенствовании деятельности нашей экономики, государственного и козяй ственного аппарата, вовлечении масс и управление всеми делами общества, при нии к делу контроля широких масс коммунистов и беспартийных.

Члены ЦК внакомы с работой органов партийно-государственного контроля, и я буду приводить конкретных пример их деятельности. Конечно, говарищи, это не значит, что в их работе нет недостат-

Наша советская система контроля мократичная, подлинно народна система. В нашем социалистическом госу дарстве все права, в том числе и право контроля, принадлежат народу, как единственному козянну своей страны.

Контроль грудящихся распространяется, прежде всего, на основу основ - хоэяйственную жизнь, на область производства и распределения, на деятельность го-

сударственного аппарата. Это является і контроль сочетался бы с общественн одним из величайших преимуществ, кото рые социализм предоставляет трудя

Советское государство кровно заинт ресовано в общественном контроле. Чем больше людей будет привлечено к участик в контроле, чем, следовательно, больше трудящихся будет привлечено к управле ию государством, тем лучше будет работать наша государственная система

Ведь наши органы контроля, работая под руководством партии, являются в из вестной степени и школой воспитания Они прививают на практике советским ЛЮДЯМ ЧУВСТВО КОЗЯИНА СТОАНЫ, ЧУВСТВО высокой ответственности каждого гражданина за дела всего общества.

Учитывая, что расширение обществен ной роли контроля будет новым серьез ным шагом на пути всемерного развити Президиума ЦК КПСС, целесообразно провести дальнейшее совершенствование су ществующей системы контроля.

Речь идет о гом, чтобы систему паргийно-государственного контроля превра тить в систему народного контроля. Это вытекает из указания В. И. Ленина о том. что перед системой контроля в социали стическом государстве стоит «цель: всю трудящуюся массу, и мужчин и женщи бенно, провести через участие в рабо че-крестьянской инспекции».

Программа КПСС, как известно, такжи требует создания системы народного контроля, в котором государственный всемерный подъем социалистической эко-

инспекциями на местах.

В связи с этим и возникает вопрос азвании органов контроля. Сейчас органь контроля называются органами партийно государственного контроля. Это не совсем гочное название. Оно недостаточно полно отражает тот факт, что контроль в нашей стране является народным. Поэтому бу ет более правильно преобразовать эт органы и назвать их органами народного

Это будет на деле отражать существо вятельности органов контроля в нашей стране. В то же время это будет имет ольшое политическое значение, посколь ку это еще теснее сближает органы конт ооля с народом.

Органы народного контроля работают год руководством партии и правительст ва. ЦК компартий союзных республик. крайкомы, обкомы, горкомы, партии должны повседневно заниматься цеятельностью органов народного контроля, всемерно поддерживать их инициати ву, рассматривать их как своих поямых юмощников в борьбе за наше общее дело

Что касается круга прав и обязанно стей органов народного контроля, то бу дет, видимо, правильно, чтобы главным их деятельности было оказание помощ партии и государству в систематическої проверке фактического исполнения директив партии и правительства, в дальней совершенствовании руководства комму нистическим строительством, в борьбе за

номики, в соблюдении государственной дисциплины и социалистической законно сти. Органы народного контроля должны активно поддерживать, поощрять и разви вать все новое, передовое и прогрессив ное в жизни нашего общества, устранять вскрытые недостатки, добиваться, чтобы улучшалось общее положение дел, вести епримиримую борьбу против бюрократизма и волокиты, очковтирательства бесхозяйственности.

Само собой разумеется, товарищи, что совершенствование контроля в стране создание органов народного контроля нисколько не снимает ответственности со всех партийных комитетов и партийных организаций за контроль за исполнением пиректив партии и правительства. Надо иметь в виду и то обстоятельство, что рганы народного контроля не контролиуют работу партийных органов. Эта работа контролируется системой внутрипартийного контроля на основе Устава партии. Поэтому необходимо, чтобы актиизировали свою работу и партийные коиссии, которые в соответствии с Уставом КПСС обязаны проверять соблюдение членами и кандидатами в члены КПСС партийной дисциплины, привлекать к оттственности коммунистов, виновных в нарушении Программы и Устава партии партийной и государственной дисциплины также нарушителей партийной морали.

Исходя из изложенного, Президиум ЦК КПСС вносит на рассмотрение Пленума ЦК КПСС проект постановления по этому

### **НАВСТРЕЧУ ХХІІІ СЪЕЗДУ КІІСС**

МАГНИТОГОРСК, 6. (По телефову). це, например, они выплавили тысячи передовые доменщики Магинтогорского тони сверхпланового чугуна, и почти пометаллургического комбината, став на ловину этого металла дал коллектив детрудовую вахту в честь XXIII съезда вятий домны, возглавляемый мастерами КПСС, сумеля добиться высокой производительности труда. В прошлом меся-

АЛМА-АТА, 6. (Корр. «Правды»). ханизированные колонны. Все более шиколлектив треста «Казахтрансстрой» досрочно выполнил годовой план. Во всех
звеньях треста особое внимание уделяется экономике строительства. На многих
участках внедрены прогрессивные формы организации труда. Для ускоренного
сооружения крупных прирельсовых складов минеральных удобрений созданы ме-

одолеть узкие ущелья, скальные породы, потоки. На целом ряде участков газопровод уложен в скальных туннелях.

ТВИЛИСИ, 6. (ТАСС). Минувшей ночью на 240-километровой трассе второй интки транскавказского газопровода Моздок — Рустави сварили последний стык. Строителям газопровода пришлось преодолеть узкие ущелья, скальные породы, потоки. На целом ряде участков газопрожив вторую нитку почти параллельно I первой. 



### ЩЕРБИЦКИЙ Владимир Васильевич Кандидат в члены Президиума ЦК КПСС

Родился в 1918 году в семье рабочего, украинец. Член КПСС с 1941 года. Обра-зование высшее — окончил Днепропетров-ский химико-технологический институт. В 1934 году инструктор райкома ко главного механика завода. Во время Великой Отечественной войны служил в Со

С 1948 года находился на руководящей партийной работе в Днепропетровской об-ласти: парторг ЦК КПСС на металлургическом заводе имени Дзержинского, секре тарь Днепродзержинского горкома, секре тарь Днепропетровского обкома партии. С 1957 года секретарь ЦК КП Украины. 1957 года секретарь ЦК КП Украины С 1961 года Председатель Совета Минист ров Украины. С 1963 года первый секретарь Днепропетровского обкома КП Украины, а с октября 1965 года вновь Председатель Совета Министров Украины. В 1961—1963 гг. был кандидатом в чле-

ны Президиума ЦК КПСС. Депутат Верховного Совета СССР. Награжден орденами и медалями Совет-

ского Союза.

### КАПИТОНОВ Иван Васильевич

Секретарь ЦК КПСС

Родился в 1915 году в семье крестьянина, русский, член КПСС с 1939 года, образование высшее — окончил Московский институт инженеров коммунального строигельства.

С 1938 года старший инженер, начальник строительного участка. С 1943 года находится на партийной и советской работе. Работал заведующим отделом, секрегарем райкома партии, председателем исполкома районного Совета в Краснопресненском районе г. Москвы, секретарем Московского горкома и обкома КПСС. С 1959 года первый секретарь Ивановско-го обкома КПСС. С 1964 года член Бюро КПСС по РСФСР, заведующий Отделом партийных органов ЦК КПСС по РСФСР, заведующий Отделом организационно-партийной работы ЦК КПСС.

Депутат Верховного Совета СССР. Награжден орденами и медалями Советского Союза.

Об открытии седьмой сессии Верховного Совета СССР

шестого созыва Открытие сессии **Совета Союза** состоится сегодня, 7 декабря, в 10 часов утра в зале заседаний Верховного Совета СССР в Кремле.

Открытие сессии Совета Национальностей состоится сегодня, 7 декабря, часов утра в помещении Кремлевского театра.

#### OBMECTBENHUN YHNBEPCHTET Mohomnyecknx Shauna

уководителей предприятий, учреж-строек и транспортных организаприда делица в веси сооправдения интив по вопросав экономики про-ства. Решением быро Ниволасасто-ркома мартив при пораблестроитель-виституте для них создан универси-

вредвриятил.

В уйнверситете имеются факультеты: судостроительный и машимостроительный и машимостроительный, легкой и инщекой промышленности, строительства и транспорта. Слушатели изучают решения сентябрасного пленума ЦК КПСС, экономику и организацию производства, финансирование и анализ козяйственной деятельности предприятий, основы трудового законодательства. К чтению лекций привлечены лучшие предодаватели вузов Никоны лучшие преподаватели вузов Нико ласва, специалисты Киева и Одессы.

#### 3A HOBWA BUT

ТАШКЕНТ, 6. (Корр. «Правды»), Хо-ромую инициотиру проявала партийная организация колхоза имени Ахуибабае-Избасканского района Андижанской оти. Здесь составлен десятвлетии план перестройки колхозного кишлака. На месте глиняных домов вырастают благоустроенные коттеджи. Андижанский обном партии одобрил начинание избасилнских коммунистов в

рекомендовал есем партийным организациям области научить этот овыт. В колхозах области развертывается работа по кореквой перестройке иншлаков. Сооружаются новые школы, илубы, бани, больницы, водопровод, асфальтируются доро-ги, идет в кишлаки газ, телефон, подин-маются телевизнонные антенны.

#### ЗАБОТА О МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТАХ

АШХАБАД, 6. (Корр. ТАСС). Девятьсот специалистов — агрономов. врачей,
инженеров-механизаторов, учителей работают в селах Маркійского района Мургабского озанса. Нынешней осенью этот
отряд сельской интеллигенция пополивлся десятками выпускняков высших учебных заведений.

Как встретили молодых специалистов партийные и советские организации? Что сделали, чтобы обеспечить им бла-гоприятные условия для работы?

гоприятные условия для работы?

Эти вопросы обсуднио бюро Марыйского райкома партин. В пример ставился колхоз «Москва». Здесь молодым
специалистам выделили благоустроенные квартиры, обсепечили ях на зиму
тодинвом, наладили перевозку учителей в
школу, расположенную на большом
расстояния от центральной усадьбы.
Парторганизация колхоза обсудила вопрос о том, как правильнее расставить
молодых специалистов на произвойственных участка».

Екоро пеймоме партин обязало сель-

Бюро райкома партни обязало сельские партийные и советские организации повседненю заниматься улучшением быта молодых специалистов.

#### Прием А. Н. Косыгиным Д. Рестона

ф. Рестопа но отметили 20-летие Международной демократической федерации женщин. 
Собрание актива женщин Москвы открыла 
находящегося в Москве политического 
обозревателя газеты «Нью-Йорк таймс» 
Д. Рестона по его просъбе. В беседе 
А. Н. Косыгин ответил на интересовавшие Д. Рестона вопросы. На беседе присутствовал заведующий отделом печати 
МИД СССР Л. М. Замятин. 
(ТАСС).

# **МАСТЕРСТВО ПРОПАГАНДИСТА**

ции пропагандного в Рязани под-нялась Елена Матвеева. Внимательно оглядее зал, она начала говорить. Гово-рила спокойно, даже тихо. Сез громких слов, но слушали ее все внимательно. с интересом. Она никого не поучала ин-кого не агитировала, она рассуждала вслух, делилась мыслями. Это и поко-ряло. Наверное, подумалось мне, та-кой ее и видят там, в селе, двем — в ок-ружении ее юных воспитанников, ве-чером — среди взрослых. Пропатандият яз колдоза вм. Нуйбы-

чером — среди взрослых.

Пропагандист из колдоза им. Нуябышева Рыбковского района Е. А. Матасева ниногда не жалуется на плозую восещаемость политического кружка, которым руководит много лет. Десятии кружковцев сохраняют об учительнице-пропагандисте самые добрые воспоминания. В
прошлом году, например, а кружке во
списиу значилось 18 слушателей, а на
многие занятия приходило по 25—30
человек.

«Секрет» услежа пропагандиста мат-веелой в том, что наждое заятие, про-веденное ею, уелекает слушателей, обо-гащает их новыми знаниями, учит с марисистско-ленинских позиций анализи-ровать явления, факты, события, поступ-ки. Дается это пропагандисту не просто: в каждое занятие она вкладывает много-летний опыт в большой труд.

петний опыт в большой груд.

Как рассказывает сама гов. Матеева, ока никогда не надестея только на старые знания, всякий раз обогащает их новыми сведеннями, даже тогда, когда приходится вестя завятие на дорошо азвестную тему, облужывает каждую деталь будущего занития. Всегда заботится о наглядности, о том важими, существенном в жизни колхоза, что может выввать живое коллективное обсуждение. Заботится о том, чтобы слушателя читаля не только основной, но и дополнительный материал, художественные произведения. На занятиях царит обстановка доверия и сердечности. Кружновцы охотно высмазываются, дополняют друг друга, вступают в спор, особенно когда речь заходит об артельных делах.

У всех на глазах растут колхозные во-

У всех на глазах растут колхозные во-маки в активисты. Совсем недавно Масегодня она успешно руководит большой комплексной бригадой. Тракторист Виктор Соловьев стая механиком. в гелерь является руководителём тракторной является руководителем тракторной бригады. Таких много. И каждый из них скажет, что первую политическую закалку, экзамен на житейскую зрелость он сдал с помощью пропагандиста Матве-евой. Бывало, что выводила она на до-рогу и людей оступившихся, соившихся с пути. Можно ли найти лучшую награду за нелегкий, но благородный труд пропагандиста!

Уважением и авторитетом у слушате уважением и вагоритегом у слушателей пользуются пропагандисты: А. В. Федорова из совхоза «Шиловский». С. А.
Вознесенский с касимовской фобрики
«Красный текстильщин». Л. П. Григорыва с Рязанского завода кузнечно-прессового оборудования. Н. Н. Цедилин из

колкоза района и многие другие. Мастерство пропагандисту дается не сразу. Это результат долгого и упорно-

сразу. Это результат долгого и упориого труда, его личного труда и помощи партийных комитетов. Особению замио наладить эту помощь е нынешнем учебном году, когда создана стройная система партийно-волитического образования. В начальных политических школах школах основ мырискума-денинизма, теоретических семинарах и других формах политической учебы в Рязанской области ныне занимается более 70 тысяч человен. Это потребовало свыше 3.5 тысячи пропагандистов. И хотя преммущественно они с высшим или мезаконченным высшим образованием, все же значительная часть из них не имеет сще достаточного пропагандистского опыта.

Партийные комитеты области накопили известный опыт учебно-методической работы с пропагандистскими кадрами и стараются широко вспользовать его в новом учебном году. Думается, оправля-ли себя действующие на общественных началах методические советы при домах в кабинетах политического просвещения.

Несколько лет работает методический Нескольно лет работает методический совет при Доме политического просвещения Ризанского обнома КПСС. Он состоит из 33 опытных партийных работников, высококвалифицированных пропадавателей местных вузов, лучших пропадавателей местных вузов, лучших пропадавателей местных вузов, лучших пропадавателей методической проссеских наук П. М. Шестанов, доктор исторических наук Ю. И. Семенов и другие. При совете созданы методические секции начальных политических школ, истории КПСС, политакономии, философии и научного коммунизма.

Использув орых прошлых лет, члены

научного коммунияма.
Используя опыт орошлых лет, члены методического совета активно участвоваля в подготовке в новому учебному году, помогвя партийным комитетам лучше вооружить пропагандистов теоретическими в методическими знаниями. Успешно были проведены двужнедельные курсы пропагандистов. Прочитанные на курсах лекции предварительно обсуждались в методическом совете или в декторсах ленции предварительно обсуждались на методическом совете или в лектор-ской группе обкома КПСС. Некогорые темы подавались так, как они должны рассматриваться на занятии в школе или на семинаре. Так, по теме «Мари-систско-ленниское учение о партии и его дальнейшее развитие в Программе КПСС» состоялось теоретическое собе-седование. С интересом выслушали про-пагвидисты выступления первого семреседование. С интересом выслушали про-пагвидисты выступления первого секре-таря Разанского обнома КПСС К. Н. Гришина председателя облисполнома Важнейших проблемах области. Прочи-тали лекции видные ученые. Состоллись полезные встречи с передовиками произ-водства, экскурсии на предприятия, в колхозы и совхозы.

Члены методического совета принимают активное участие в подготовке и проведении областных, городских и рай-онных семинаров пропагандантов, С их помощью были подготовлены такие рефе

Двадцатилетнему пути развития МДФЖ посвятила свой доклад вице-президент этой организации, председатель Комитета советских женщин Н. В. Попова.

С полным единодушием участницы собрани

приняли резолюцию в поддержку борьбы

вьетнамского народа против американской агрессии. (TACC).

этого путем глубоного раскрытия партийных указаний о задачах пропагандистской работы, освоемия богатейшего ленинского всеснала методов в средств пропаганды. На областных семинарах читается лениня на тейу «В. И. Лении — непревзойденный мастер революционной пропаганды». Одновременно мы знакомим с опытом, с советами таких мастеров вропаганды, кай Н. К. Крупская, М. И. Кадинии, С. М. Киров, Е. М. Ярославский.

славский.

Методический совет, его секции разрабатывают примерные планы проведения занятий в школах и теоретических семинарах, готовят местный материал в помощь пропагандистам. По всем основным темам даются методические советы, как лучше построить и провесты занятие. При этом мы предостеретаем от шаблона, орментируя на творческие поиски более тибких и совершениях форм, отвечающих запросам конкретной зудительной зудительной зудительной зудительной зудительной зудительной станароссам конкретной зудительной зудительной станароссам конкретной зудительного провеждения запросам конкретной зудительного простоям станароссам конкретной зудительного простоям станароссам станарос отвечающих запросам конкретной ауди-

С этой целью знакомим товарищей С этой целью знакомим товарищей работы. Сотрудники Дома политического просвещения и члены совета часто выезжают в рабоны области и по крупицам собирают ценный опыт пропаганды. Уже в этом году мы побывали на занятиях у многих пропагандистов. Итоги посещений обобщены и обсуждены на заседини методического совета. Договорылись, что в течение годе камдый член совета обобщит опыт одного-двух короших пропагандистов.

В домощь пропагандистам у нас чыст

В помощь пропагандистам у нас чи-таются обзорные лекции по курсу исто-рии КПСС, политакономии, философии, научного коммунизма, проводятся грув-повые и индивидуальные консультации. Задумано поставить несколько методиче-ских акспериментов, результаты которых будут коллективно обсуждены,

будут коллективно обсуждены,

Серьезную помощь в овладении пропагандистским масгерством окваывают методические конференции. Они систематически проводятся как в Доме политического просвещения, так и в районах,
На наш азгляд, интересно прошла областила методическая конференция нагему «Ленинский стяль работы пропагандиста». Помимо основного доклада
«Учиться у В. И. Ленина искусству партийной пропаганды», было заслушано 15
сообщёний пропагандистов. Состоялась
гакже областная ионференция пропагандистов.

графическую работу, организуют книж-ные и иллюстративные выставки, создают витрины.

говка пропагандистских кадров не замы-кается в рамки семинаров и конферен-ций. Этому помогают гакже лектории. университеты культуры, вечерний у верситет марксизма-ленинизма в ко дом эткрыт факультет пронагандиста.

Новая системь партийной учебы на-правлена на всемерное повышение идей-но-теоретической подготовки коммуниправлена на всемерное повышение идеи-но-теоретической подготовки коммуни-стов. Это предъявляет высокие требова-ния и процагандистским кадрам, их тео-ретической подготовке и методическому мастерству, к уровню руководства пар-тийной унебой со стороны партийных ор-ганизаций.

Председатель областного методиче-ского совете Дома политического просвещения Разанского обкома КПСС.



--темологое и ноиструкторов отводименти и потовят и отправие турбого-к е: спесари В. В. ПАНУНИН (слова) и М. А. ПАНЫШ готовят и отправие турбого-Фото И. Беранов. (ТАСС)

#### шини **Из почты «Правды**» шиниш and the second continue of the second continu

# Хорошо на озере Селигер

«Жемчужниой русской природы» называют ирай озер, холмов и девствен-ных лесов, расположенный на жолмистых отрогах Валдайской возвышенно-сти, в северо-западной ча-сти Калининской области. красавица Волга. живописно озеро Селигері Минувшим летом на нем побывало около ста тысяч

Но Селигер прекрасен в зимой. Тогда на его ледя-ных просторах появляют-ся сотин рыболовов и лю-бителей лыжного спорта из Москвы. Ленинграда и других мест страны.

Раньше приезжим здесь грудно было устраиваться с жильем. Но скоро усло-вия изменятся. В этом рай-оне создаются дома отды-ха, здоровья и турнзма. С

гер», которая будет при-нимать по десятидневным одновременно путевкам

сти человек. Много удовольствий ждет на Селигере льожин-ков, рыболовов, всех от-дыхающих.

и. вотяков. Инструктор Калинин-ского облеовета по т. Калинин.

# Репортаж РОЖДЕНИЕ ДОРОГИ

Над створом будущей Саяно-Шушенской ГЭС гу-дят сейчас студеные ветры. В белом зимнем наря-де тайга. Скован льдом де тайга. Скован льдом красавец Енисей. Год назад в эту пору недосту-пен был Карлов створ, хо-тя от поселка Майна до него всего двадцать четы-ре километра. Но расстояние это словно удесятеряние это словно умералар ре-пось, когда замерзала ре-ка в катера становились на прикол. Путь и створу и месту будущего городка гидростроителей преграждали подступавшие к самой воде отвесные ска-лы. И нельзя их было ин

объехать, ни обойти... Тверды были скалы, не приступными казались. Но приступными назались. По люди пробили в них доро-гу. Произошло это чуть больше месяца назад. Мие довелось быть свидетелем

Вместе со всеми я испыволнения, глядя, как экскаваторшики обрушивали

• Енисей один за другим ковши с породой. Последние ковши. Домой не ухо-двян даже те, кто закончил смену. Всем хотелось присутствовать при собы: тии, которого ждали с истерпением. И вот только две огром-

ные каменные глыбы ме-шают пройти первой ма-шине на площадку будущего городка, которому уже успели дать имя — Чере-мушки. Бульдозерист Василий Ивченко долго не может сбросить в реку неподатливые мамии. Не помогают и наши подбадри-вающие крики: «Слева

скаваторщик Андрей Тю-кавкии. Под натиском двух ревущих машин глы бы, наконец, подаются в сторону и минуту спустя с грохотом катятся в Енисей. Дружное «ура!» ог-лашает Карловское ущелье. Гремит зали из охотничьих ружей.

Вслед за бульдозером в землю Салисинх Черемушен въёзжает вездеход № 78-34. Дорога и ство-ру пробита!

Стронтели Саяно-Шу-шенской ГЭС одержали ервую трудную победу.

> м. ЛЕНИВЦЕВ. Аспирант Московского института мародного хозяйства имени Г. В. Плеханова.

# БОГАТСТВА НЕДР ИСПОЛЬЗОВАТЬ КОМПЛЕКСНО

КПСС направлены на всемерное повышение эффективности общественного прошествленного труда, неуклонное и значигельное увеличение отдачи от капиталь фондов. Первостепенное значени приобретает рациональное, хозяйствование во всех без звеньях производства. В этой связи хоте ряд вопросов, связанных с увеличением добычи сырья для черной металлургии которая в предстоящей пятилетке должна получить дальнейшее значительное разви занимают проблемы освоения природных богатств Курской магнитной аномалии ак ее принято называть сокращен

Сейчас на Курской магнитной аномалии действуют два железорудных комбина та — «КМАруда» в Белгородской области и Михайловский в Курской области. Они дадут в нынешнем году свыше 11 лионов тони руды и концентрата. Строится Стойленский рудник. Со временем на-мечено освоить Погромецкое, Чернянмечено освоить Погромецкое, Че ское и Яковлевское месторождения.

Прогресс горнорудной техники, дости жения науки позволили несколько лет назад приступить в районе Курской маг-нитной аномалии к добыче богатых руд самым выголным способом — открытым И хотя ни один из комбинатов не дости еще проектной мощности, они имею неплохие экономические показатели. До быча богатой руды открытым способом была и остается главной задачей горнядействие немалые резервы.

Не секрет, что вскрышные работы ло-жатся тяжелым бременем на себестои-мость товарной руды. При атом ре-

О НЕОТЛОЖНЫХ ПРОБЛЕМАХ ОСВОЕНИЯ КУРСКОЙ МАГНИТНОЙ АНОМАЛИИ

СЛАВНАЯ ГОДОВЩИНА

Труженицы заводов и строек, ученые, врачи, педагоги— представительницы самых профессий, собравшиеся 6 декабря Секретарь Исполнительного бюро женской организации в примеров при в Колонном зале Дома союзов, торжественно отметили 20-легие Международной демо-кратической федерации женщин. Косбрание актива женщин Москвы открыла

На Лебединском карьере, например, в прошлом году транспортировка кубометра скрышных пород автомашинами стоила 47,3 колейки, средствами гидромеханизации - 45 колеек. На Михайловском карь ере, когда будут освоены проектные мошности роторных комплексов, вывозка ку бометра пустой породы обойдется в 32 копейки. И тем не менее прогрессивные способы перевозки вскрышной породы из карьеров в отвал используются на КМА еще недостаточно широко. В этой связи важно, чтобы машиностроительные заво ды, поставляющие горнотранспортное обо рудование, ускорили выпуск роторных комплексов производительностью от трех о восьми тысяч кубометров в час и мош ных средств гидромеханизации, отвечаю щих специфике ведения горных работ Это позволит еще больше удешевить прозводство вскрышных работ и снизить се естоимость вывозки кубометра вскрыш ных пород примерно до 20 копеек.

Многое можно сделать и для повыше ния металлургической ценности богаты: руд КМА. Подавляющее количество бога тых руд, например Лебединского место-рождения, является высокосортным метал. лургическим сырьем, содержащим 58, процента железа и 2,5—3 процента глино вема. Однако сейчас месторождение батывается так, что эти руды смешивают ся с низкокачественными, так называемы ми переотложенными. Капля дегтя портиг бочку меда, Можно ли избежать этого?

При векоторых дополнительных затратах переотложенные руды можно добывать отдельно. Себестоимость тонны ру-

ит 554 тысячи рублей прибыли год. В выигрыше окажутся и металлурги. Они сэкономят на каждой выплавленной тонне чугуна 61 копейку. Если же построить обогатительную фабрику и перерабо но с частью основных глиноземистых, то дополнительно можно будет получать сотни тонн высококачественного концентрата с содержанием железа свыше 60 про-

Нужно также улучшить «усреднение сырья. Для этого необходимо добиться стабильной работы дробильно-сортировочной фабрики в челночном режиме, что возможно только лишь при планомерной подаче вагонов: В настоящее же время графики поставки вагонов систематически нарушаются. Это ставит в тяжелое по жение горнорудные предприятия КМА. Наконец, целесообразно разделить руды КМА на два потока. На металлургические заводы Севера, где наша руда является основным сырьем, направлять продукцию с низким содержанием глинозема, а на Юг, где руды КМА используются для «подшихтовки»,— с более высоким содержанием глинозема.

Нас беспокоит го, что в последнее время наметилось одностороннее развитие Курской магнитной аномалии. Не учиты вается в достаточной степени один из важнейших экономических принципов - ком плексное использование сырья, побочны продуктов и отходов основного производства. Вольше того, проектирование горно рудных предприятий на КМА шло и про олжается с учетом добычи только бога-

Между тем уже подготовлены все условия для того, чтобы в щироких промышленных масштабах начать добычу и переработку железистых кварцитов. Они «подшающую роль играют затраты на транс-портировку вскрышных пород из карье-но руда значительно улучшится, отпуск-ров в отвал. И совсем не безразлично, ка-ная цена на нее повысится, и предприятие стилают» богатые руды. Потребуются со-

SCEM MESUSUUTERLULE затраты на оборудование, транспорт и коммуникации, что-бы начать добычу кварцитов вслед за богатыми рудами или даже одновременно с ними. Дополнитель-ные расходы на соружение обогатительных предприятий

ятий. На Лебединском руднике например, удельные капитальные вложения на тонну железа в товарной руде снивятся при комплексной добыче на 13 руб-

Долгое время неизвестны были прогрем сивные и высокоэкономичные схемы обо-гащения железистых кварцитов КМА, Сейчас институтом «Механобрчермет» и На-учно-исследовательским институтом по учно-исследовательским институтом по проблемам КМА имени Л. Д. Шевякова завершены исследования. Опытно-промышленные испытания показали, что можно получать концентрат из неокисленных и окисленных железистых кварцитов Ми хайловского месторождения с содержанием 64 и выше процентов железа, а из магнетитовых кварцитов Лебединского месторождения— с содержанием не менее 67—68 процентов железа.

большие объемы вскрышкых работ пок добыче руд, огромные запасы железистых кварцитов позволяют строить на КМА крупные горно-обогатительные комбинаты Технико-экономические расчеты, выпол ненные рядом научно-исследовательских ненные рядом научно-исследовательских и проектных институтов, позволили сде-лать вывод о целесообразности строи-тельства в районе Губкина Белгородской области и Железпогорска Курской обла-сти мощных горно-обогатительных комби-натов производительностью 30 миллионов онн сырой руды в год каждый.

Вассейн КМА богат залежами и неруд ного сырья. Сейчас миллионы кубометр ного сырья. Сейчас миллионы кубометров мела, песка, суглинков вывозят в отвалы, как пустую породу. Только на Лебединском и Стойлекском рудниках пропадает ежегодно восемь миллионов кубометров нерудных ископаемых. А ведь мел открывает путь к производству на КМА мелезофлюсов — металлургического сыръя, котърое исключает применение сырого изсестялка в доменном производстве и экономит много кокса.

Известь, получаемая из мела, также ближайшие годы строительства здесь сте-крайне нужна горнякам. Институтом кольного предприятия. НИИКМА имени Л. Д. Шевякова совместно с трестом «Центроруда» завершены про-мышленные испытания известкования лебединской руды в потоке. Доказано, что подача извести в поток сырой руды улучшает процесс грохочания, предохра-няет руду от смерзания при ее транс-портировке на металлургические пред-приятия и на 16—20 процентов повышает производительность агломерационных маоружение оботатительных производительность агломерационных ма-быстро окупятся.
Расчеты показывают: комплексная раз-работка рудных залежей существенно улучшит технико-экономические показате-залежение показатего рудников. К сожалению, случае учитывались интересы только гор-норудной промышленности. Но стоит не-сколько увеличить мощность такого завопроцентов дешевле, чем известь самого рентабельного предприятия района— Велгородского комбината строительных мате ривлов. Вдобавок ко всему предприятие производило бы в год до трех миллионог тонн известковой муки и молотого мела для нейтрализации кислых почв в Брян-ской области, районах белорусского и ук-раинского Полесья.

Интересны перспективы в использова ним песка. При гидротранспортировке в отвалы горняки могут легко отделять крупнозернистый песон от мелкозернисто Первый пригоден как заполнитель етонах, значительно снижающий расход цемента. ГлавЦЧОстрой планирует полу чить в 1966 году из Лебединского и Стой ленского карьеров 60 тысяч кубометрог гакого песка, а в дальнейшем довести его ежегодное потребление до 90 и более тысяч кубометров. Однако вопрос этот эз-стрял в междуведомственных спорах.

Мелкозернистый песок служит сырыем для производства стекла, изоляторов, пеностекла, облицовочных плит, стекловопочтеской, полицовический почт, стеждаво-локна. В районе КМА, как минимум, мож-но производить в год до 50 тысяч кубо-мотров стекла и полностью исключить за-воз сюда стекольных изделий техническовоз стада стемовном заделям сталического и бытового назначения. Институт «Гип-ростекло» считает, что пески КМА при-годны для производства стеклотары. Но Госплан РСФСР не предусматривает в

для производства минеральных на Курской магнитной аномалии химиче ле курском нагантили акомалия химиче-ской промышленности. Сейчас централь-ные районы страны краску привозят из Ростовской и Ленинградской областей по цене от 70 до 200 рублей за тонну. А тонна естественных красящих пигме руд КМА обойдется в 25—30 рублей. Та-кая низкая себестоимость объясняется тем, что сырье здесь добывается попутно, от-

не руды можно использовать также для производства цветных силикат-ных и силикальцитных изделий, декоративного цемента.

каемой из недр при осушении местор ния. Когда-то она была главным врагом орняков. Теперь мы научились использо вать ее в интересах производства. Вода транспортирует породы, укладывает их и отвал. Обилие грунтовых вод на КМА позволяет оросить громадные сельскохозяй-ственные площади в Велгородской и Курственные площали в велгородской и кур-ской областях, применить на новых ме-сторомдениях земсиаряды в плавучие ро-торные комплексы небывалой производы-

Руды КМА целесообразнее всего лере-рабатывать на месте. Мы считаем экономически выгодным сооружение в железо-рудном бассейне металлургических предприятий. Подсчитано, что тонна передели ного чугуна обойдется здесь всего в 22 рубля 45 копеек. Видимо, плановым органам необходимо все это изучить, сде лать точные и всесторонние экономиче

ские расчеты. Комплексное развитие бассейна КМА даст возможность эффективно специали-зировать этот район, что позволит при имимальных затратах труда и наимень-них отхолах производства давать наибольшее количество металлургического сырья и другой необходимой народному хозяйству продукции.

озянству продукции.

В. ТЕРЕНТЬЕВ,
Директор Научно-исследовательского
виститута по проблемам КМА
им. Л. Д. Шевякова.
г. Губинн Белгородской области.

ОТ РЕДАКЦИИ. Проблемы комплексного освоения Курской магнитной ано-малии, которые уже поднимались в печати, ямеют большое мароднохозяйственное значение. Публикуя статью В. Терентьева, редакция «Правды» считает, что эти проблемы заслуживают всестороннего изучения плановыми органами и мини-стерствами с тем, чтобы ускорить комплексное развитие бассейна Курской магнит-ной аномалии.

# ОПОРА НА АКТИВ НОСТИ, Сельского ходенте во предоставлении годовых в пятилетиих плавется предоставлении образом не частными проблема рассматревается с самых размитель строенте строентель. Вопроставления образом не частными проблема рассматревается с самых размительной строентель. Вопроставления проблема рассматревается с самых размительной строентель. Вопроставления проблема, имеюще строентельной строенте

то строительстве.

"день Полительно ПК
сопроторь ПК Репорассказал инривежнаяту
до В. Горасскойу о формах
на деятольности этого ав-

— Один из важневших марисистско-ленинских принципов состоит в том, что-бы строить политину и практическую деятельность партии из основании точ-ного учетв объективного положения,— сказал Реже Ньерш.— Любое решение партии должно опираться из глубою из-учное, всегополниее, изучение вопроса учное, всестороннее изучение вопроса на коллективные знания и опыт, учиты вать законы развития социалистическог

мать законы развития социалистического общества.
После VIII съезда ВСРП в Центральном Комитете нашей партии были созданы две избираемые из состава членов ЦК комиссии: экономическая и во агитации и пропаганде. В их число вощли те члены ЦК, которые в государственном или партийном аппарате осуществляют руководство решением задач, свлайных с характером работы комиссий.
У нас созданы также четыре георетических исследовательских коллентивы по партийному строительству, акономике, культуре, философии. Эти коллентивы, которые входят 25—40 ученых и правитнов, не являются избранными органа-

тиков, не являются избранными органа ми. Они работают при ЦК.

ми. Они работают при ЦК.

Комиссии могут проявить инициатнву 
в рекомендовать руководящим органам 
партин принять то или мное решение политического карактера. Они могут дать 
заключение по тем или иным предложениям, имеющим государственное значение. Наконец, в процессе претворения решений партии в жизиь комиссии коордивируют деятельность партийных и государственных руководителей.
Экономическая комиссия основное

Экономическая комиссия основное внимание уделяет разработке направле-ний развития народного хозяйства при

мами, в вопросами широжими, имеющими политическое значение. Комиссия по агитации и пропаганде преиде всего обсуждает вопросы идеологии, социалистического воспитания и культурной поли-

суждает вопросы идеологии, социалистического воспитания и культурной политики.

Характер комиссий целесообразно вересматривать через определенные промемутия времени, например, на изждом съезде. В 1957—1962 годах ЦК счел нужным создать отдельную комиссию по вопросам сельского хозяйства, поскольку в этот период особенно активно происходило социалистическое переустройство венгерской деревни. Однако с конца 1962 года на первый план выдвинулись задачи развития сельскохозяйственного производства. Центральное руководство стало заниматься в первую очередь организационными и экономическими предпосылками дальнейшего подъема сельского хозяйства. Оказалось целесообразным созяйства, включая и развитие сельского козяйства, включая и развитие сельского козяйства. В состав нынешней экономической комиссии, конечно, вкодят в руководители, занимающиеся сельским козяйствам, занимающиеся сельским козяйствам.

руководители, занимающиеся сельским козяйством.

Большая часть деятельности комиссий проводится на основе рабочего плана, тесно узлавнюте с рабочим планом Политбюро ЦК ЯСРП. Однако жизнь иногда требует ваучения и обсуждения таних вопросов, которые не предусматриваются рабочим планом.

Мы можем заявить, что в практике ВСРП комиссии оправдали себя, они стали органической частью центрального

стали органической частью центрального руководства.
Теоретические исследовательские кол-лентивы обсуждают обычно две-три те-мы в год, иногаз пять-шесть. В резуль-тате их работы полаляются новые доку-менты обобщенного характера.
В работе теоретического исследова-тельского коллентива по экономике при-нимают участие 32 человека, среди ніж специалисты по экономике промышлен-

# РЕШИТ ВТОРОЙ ТУР

Итоги переого тура президентских выборов во Франции \* Де Голль получил 43,9 процента голосов, Ф. Миттеран — 32 процента \* Вальдек Роше об успехе левых сил

ночью. По радно и телевидению страна с волнением следила за поступавшими до самого утра данными о результатах состоявшихся в воскресенье президентских выборов. Итоги эти опроминули немало предсываний в прогнозов. 24.140 тысяч подсчитанных голосов (не учтены еще итоги голосования в так называемых заморских департаментах) распределились следующим образом. Генерал де Голль собрал 10.504 тысячили 43.96 процента голосов. На втором месте идет кандинат союза демократических сил Франсуа Миттеран, укоторого 7.655 тысяч; или 32.04 процента голосов. На долю католика Жана Леканюз достальные восемь с небольщим процентов голосов распределились между тремя другими кандилатами.

оольщим процентов голосов распределились между тремя другими кандидатамн.

Таким образом, ни один из кандидатов не собрал абсолютного большинства.
Судьбу врезидентского кресла должен
решить второй тур выборов, который
намечено провести через две недели, 19
декабря. В этом туре перед страной
предстанут два первых по числу полученных сейчас голосов кандидата —
де Голль и Франсуз Миттеран.

Еще вчера вечером, вскоре после окончания голосования, стало известно, что процент принявших участие в
выборах необычно высок — самый высокий во Франции за послевоенный период (85 процентов). Уже это уназывало на большое политическое значение,
которое придали францувы президентским выборам.

С тем большим нетерпением ждали
они результатов голосования. Первые
отрывочные данные стали поступать к
9 часам вечера. Многне парижане толились в этот час у зданий столичных
газет. Через громкоговорители, с помощью проекционных аппаратов, прямо
с телетайпной ленты результаты по тем
или иным городам, коммунам, департаментам сразу же сообщались на улицу.
Тысячи трудящихся пришли по традиции и редании «Юманите».

Как всегда, широко откликнулись на
призыв коммунистической партин и дру-

ПАРИЖ, 6. (ТАСС). Министерство нии 24.482.373 (84,8 процента); число нутренних дел Франции сообщило боее полные данные о результатах презинствиких выборов, в которых приняли (44,61 процента) за менерия правительных бюллетеней 24.230.841. лет полные данные о результата преми-дентских выборов, в которых приняли участие французы, проживающие во Франции, за границей, в заморских тер-риториях и департаментах, исключая

ПАРИЖ, 6. (Соб. корр. «Правды»). гих левых партий пролетарские пригорово Франции мало кто спал минувшей почью. По радно и телевидению страна с волнением следила за поступавшим тераи получил 59,89 процента голосов в с волнением следила за поступавшим неневилье. 58,03 процента в Везоне, соких выборов. Итоги эти опрокниули в Восиньью, 54,21 процента в Ванколе, ских выборов. Итоги эти опрокниули в Восиньью, 54,21 процента в Ванколе, сих выборов. Итоги эти опрокниули в Восиньью, 54,21 процента в Ванколе, сих 140 тысяя подсунтанных голосов (не учтены еще итоги голосования в так называемых заморских департаментов, таких. как Ньевр. Воктак) распределялийсь следующим образом. Повляется первыя выпуск «Юмани-

Появляется первый выпуск «Юманн-те». Его моментально расхватывают. В газете опубликовано заявление по радио Вальденя Роше, генерального секретаря Французской коммунистической партии.

Комментируя первые результаты, он сказал, что демократические силы рас-сматривают свою победу как первый вак-ный успех на пути ко второму туру го-лосования. Завоевав ее в упорной борь-бе, коммунисты, социалисты, радикалы, ое, коммунисты, социалисты, радикалы, все демократы заявляют о своей решимости объединенными силами закрепить 
первую победу. Для этого, заявил Вальдек Роше, требуется прежде всего усиление союза всех партий, которые решили 
поддержать кандидатуру Миттерана. 
Французская коммунистическая партия, 
которая активно поддержала единую канкоторая активно поддержала единую кан-дидатуру левых сил, с большим удовлет-ворением отмечает достигнутый успех.

ворением отмечает достигнутый успех.

Премьер-министр Жорж Помпилу в своем заявлении обрушился на представителей буржуваной оппозиции де Голлю, которые, по его словам, «привели к распыленню сил, расколу, к отсрочке широкого проявления национальной воли∗ в поддержку генерала де Голля. Орган правящей партии КОНР газета «Насьон» подчеркивает, что де Голль набрал наибольшее по сравнению с другими кандидатами число голосов, и считает, что во втором туре «победа генералу де Голлю обеспечена».

Некуально мого мисния придержива»

Несколько иного мнения придержива ются другие органы французской печати подчернивающие, что речь идет о серьезном вызове режиму личной власти со стороны демократических сил французского народа. Избирательная борьба, таким образом, продолжается, приобретая новую остроту.

B. KOTOB.

лее полные данные о результата пресы дентских выборов, в которых приняли участие французы, проживающие во французы, проживающие во французскую Гвиану и Полинезию. Внесено в избирательные списки 28.865,991; приняли участие в голосова-

#### путь к единству действий Аддис-Абеба:

В Аддис-Абебе приняты важные решения, паправленные против расистского режима с стота в Оржной Родезии. Министры иностранных дел африканских стран — членов ОАЕ подтвердили решиность Африки не допустить существования на комтиненте нового расистского государства.

Кота в коротком компиненте нового расистского государства.

Кота в коротком компиненте нового расистского государства.

Кота в коротком компиненте нового расистания сески не упомянуто о военных действания на компиненте нового расистания и така африканских стран против режима Смита, а журиалистских кругах считают, что этот вопрос на прошедшей сески бых одним из газына. Я намерен разовать диаломатические отношения с Англия выпомяти т Тавания. Гана уже мобилизовала часта своих эфоруженных сил. Эфмоныя заявиля о готовости передать в распоряжение ОАЕ часто своен в принятие решительных мер, в частогов предоставить свои войски Ортанизация фриканского едмаста, дакаются, по собщениям маждумародных агемется, ОАР, Аламур, Нитерия, Судая и други. Поступани также сообщения, что Занбия готова размется прилушаться и голосу африканских стран. В частности, английские войска заявную каристания ображенные силы ОАЕ на своей терропринентальства, взявные об сути дела под заком строе браженные силы ОАЕ на своей терропринентальства, взявные об сути дела под завком строе критики подпительных под завком строе критики подпительных под заком строе критики под заком строе критики подпительных под заком строе критики под заком строе кратим под заком строе кратим под заком строе кратим под заком

ритории.
Конференция ОАЕ прошла вод звяком острой критики политики английского правитальства, взявшего по сути деля вод защиту расмстский режим Синта. Корреспоидент

>

K

T

(Инф. «Правды»).

0 0

# Вчера посол Танланда в Севетском спора Прамог Чончарен устроня прием по голучаю национального правдения — для рождения нороля. На прием были заместу сталь Правдедаталя Совета Министров СССР с заместителем председаталя Совета Министров СССР с заместителем председаталя Совета Министров СССР с заместителем председаталя Велиного на родного хурала МНР, членом ЦК МНРП Вазарыном Шипанациям

проблема рассматрявается с самых разных сторон.

Среди тем, изученных зновомическим меследовательским моллентивом, есть, например, следующие: «Теоретические и методологические вопросы подотовки мономистов». «Положение я задачи политочноские вопросы подотовки мономистов». «Вопросы подготовки мономистов». «Вопросы подготовки мономистов». «Вопросы подготовки мономистов». «Номе того, деятельность коллентива распространилась и яз обсуждение ряда вамими прамтическия тем принципивльного харантера, как, например, «Участие Венгрии в международном социалистическом разделении труда», «Развитие системы цен, налогов и финансовой отчетности в сельском хозяйстве», «Введение на государственный с фонда сосмоных в оборотных средств», «Экономические основы образования инен, «Принципы в копросы повышения жизненного уровня».

Миогие мятериалы экономического коллентива рассматривалься в экономической комиссии ЦК и были потом утетим в решениях ЦК Сейчас экономический коллентив возглавляет работу по изученню реформы системы управления вопросо управления экономической комиссии ЦК и были потом утетим в решениях ЦК Сейчас акономический коллентив возглавляет работу по изученню реформы системы управления коляйственный и исклетовательного и ученых.

После обсуждения реформы системы управления хозяйственным механизмом на ноябрыском (1965 г.) пленуме ЦК ВСРП в принить до ним окончательное решение.

Из тем группы партийных общественных и научных организациях, и вразичных трудственных соврениях, чтобы в первом квартале 1966 года вновь вымести эти вопросы на повестку пленуме ЦК ВСРП и принить до ним окончательное решение.

Из тем группы партинное решение.

Из тем группы подоты партины, «Развитие демократическом строительстве». Коллентибом в вопросы культуры разработан в частности, труд-упра современной реализама, научнется тема «Завачи критики в литерацию подосновния крестья.

Вся эта теоретическая работы, по нашения на подотической подотической подотической подотической подотической подотической подотической подотической подотической подотич

#### Содружество академий

Содружество академия

С 1 по 6 декабря в Москве проходило IV социалистических стран. В работе совещания
приняли участие делегации Болгарской академии наук, Венгерской академии наук, Германской академии каух в Берлине, Академии
наук Республики Куба, Академии наук Монгольской Народной Республики, Польской вкадемии наук, Академии СССР, Чехословацкой академии наук СССР, Чехословацкой академии наук, Союзного совета
по координации научных исследований Социалистической Федеративной Республики
Югославии.

циалистической Федеративной Республики Югославии. Совещание, проходившее в духе дружбы и полного взаимопонимания, обсудило резуль-таты многостороннего маучного сотрудини-ства между вкадемиями за период, прошед-ший после III совещания в Софии в апреле 1964 года, и наметило перспективы дальней-шего развития этого сотрудиничества. (ТАСС). (TACC).

#### БРАТСТВО КУЛЬТУР

КУЛЬТУР

СОФИЯ, 6. (Соб. корр. «Правды»). По инициативе Всенародного комитета болгаросторосткой дружбы в Болгарии проходит денава включает организацию художественных выставок, творческих встреч деятелей культуры двух народов, конщерты и г. д.

Декада открылась торжественным заседанием и большим концертом в столичной Народной опере. В президкуме заседания маходились первый секретары ЦК БКП, председатель Совета Министров НРВ Тодор Живков и другие партийные, государственные и общественные деятели страны.

С большим успехом в театрах и концертных залах Болгарии проходят выступления армянских артистов.

#### По случаю Дил провозглашения независимости Финляндии

Посол Финландии в Советском Союзе Йорма Ванамо 6 декабря устроил прием по случаю национального праздника — Дия провозглашения независимости.
На приеме были член Президиума ЦК
КПСС, первый заместитель Председателя Совета Министров СССР К. Т. Мазуров, заместитель Председателя Совета Министров
СССР И. Т. Новиков, министр путей сообщения СССР Б. П. Бещев, заместитель министров
СССР М. Р. Кудьмин, А. С. Колесинченко,
А. Л. Орлов, В. А. Судец, Гланый маршай
пронетанковых войск П. А. Ротинстров, председатель правления общества «СССР — Финлиндии», профессор А. И. Мариушевич и другие.

гие.
Среди гостей находились главы дипломати ческих представительств, аккредитованные СССР.

(ТАСС).

#### Монгольская правительственная делегация в Москве

В Москву прибыла правительственная делегация Монгольской Народной Республики во главе с заместителем Председателя Совета Министров МНР Д. Майдаром.

Д. Майдаром.

На аэродроме делегацию встречали заместитель Председателя Совета Министров СССР В. Н. Новиков, заместитель председателя Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям А. И. Алиханов и другие официальные лица, а также посол МНР в Советском Союзе Н. Лувсанчултэм. (ТАСС).

# СОЛИДАРНОСТЬ В БОРЬБЕ ПРОТИВ АГРЕССИИ

па предприятиля и учет принграда проходят массовые митияти солидарности с геронческим выстнамским 
народом.
Единодушно осудили поворную витервенцию американской воещины труменики Первой ленииградской табачной 
фабрики имени Урицкого.
— Только люди, потеравшие человеческий облик, могут так местоко убивать стариков и детей, жечь напалном 
города и села,— говорит начальним текнического контроля А. Ф. Судрова.— 
Мы требуем от американского правительства прекратить позорную войну в Илдокитае. Интервенты, вон из Вьетмама! 
Многолюдный митинг состоялся также 
в крупнейшей тилографии города — Печатном дворе. Ленинградцы единодушко 
заявляют. Мы с вами, въетнамские братья! Ваше правое дело победит!

10, ЗАХАРОВ.

IO. SAXAPOB.

— События, происходящие во Вьет наме, глубоко нас волиуют.— сказал начальник конструктореного отдела Так-линского машникостроательного завод Лембит Юксти.— Советсине люди реши гельно требуют от правительства США немедленного правительства аграсски в немедлени Въетнаме.

Резмо осудили амерималских агрессо ров рабочие Прибалтийской ГРЭС и дру гих предприятий республики.

#### ПОЗОР ИНТЕРВЕНТАМ!

Человен сильнее отия и мелеза, сильнее бомб. Его разум, силу духа, его веру в тормество сираведдивости, света над расстрелять Прогрессивные идеи непобединенный польки и залушить, ин расстрелять Прогрессивные идеи непобединенный польки пределать произволя в Южном Вьетины Полиниа выериналских солдат жгут, взрывают, уничтожного в Южном Вьетины не все извос, бомбят Демократическую Республику Вьетини. Но они не могут победить жизнь, и гибнут сами. Проказтал, несправеднивал, жестоная и позорная война, которую ведут американские агрессоры, идет в лесях и на рисовых подах только потому, что вьетивным содах только потому, что вьетивным содах только потому, что выстивным содах только потому, что выстивным содах только потому, что выстивным содах полько потому, что выстивным содах только потому, что выстивным содожна хотят жить по своим законам, согласно солони убеждениям. И за это в содожнам станователь и подожность предел человеческому темпомитесь, становится вышим уделом. Остановитесь, сть предел человеческому темпомитесь, сть предел человеческому темпомитесь вышим уделом. Остановитесь, сть предел человеческому темпомитесь, сть предел человеческому темпомитесь, сть предел человеческому темпомитесь, сть предел человеческому темпомитесь предел человеческому правенным предел человеческому темпомитесь, сть предел человеческому темпомитесь, сть предел человеческому правенными правенным правенным правенным правенным правенным правенным пределамительным правенным симпинам правенным пра

### народ вьетнама победит

— Героический выстианский народ отра-жает бешевые атаки американских империа-листов. Гиев, ненависть к агрессорам, брат-ская солидарность с народом Выстами собра-им выс здесь сегодия,— такими словами сек-ретарь партиона Московского станкострои-тельного завода имени С. Орджовинидзе Б. Ф. Желаннов открыл интинг солидарности.

К трибуве один за другим подходят ора-торы. Слово берет конструктор В. Н. Меще-ряков.

ряков.
— Мее довелось вобывать в Демоиратической Республике Выствам,— гозорку ок.—
Выствамский вирод при воддержие Советского Совоза и других социавистических строит возую жизнь. Его услахи ядохволяют
соотечественнямия на 10гг Баствана. И восоотечественнями на Юге Бествана. И во-анерикавские агрессоры ревили уничтожита-то, что годани создавал народ своим упор-ным трудом. Ови совершают варварсив бом-бардиромия, безкалостно уничтожног наса-ление, дороги, посевы, заводы и фебрики. Та-кими вариарскими методами ови хотат запу-гать выстванский народ. Советские изди все-гда бали и буду на стороге выстванского народа. Выстванский народ не одинок, и ов победит.

выступнот токарь завода Э. А. Ножичко технолог Д. Г. Индевбаум, пормировщия Н. И. Гегечкори. В их словах — осуждени распоясавшейся американской военщин тробование вемедению прекратить агрески во Въетнаме, дать возможность въетнамском народу самому определить свою судьбу.

во Въстваме, дать вароду самому определить свою судьоу, «Мир Въстваму», «Повор американскому империализму — элейшему врагу кародов инраї», «Империалисты США, вои из Въствама» — з'и призывы, которыми заканчивается резолюция протостя против кровавых зло делини империалистов США, встречают бур ное одобрение всех участников митинга.

На снимке: митииг солидарности въетнамским народом на станкостроител ном заводе им. С. Орджоникидзе. Фото А. Канаш

# ОТ СЕМНАДЦАТОЙ ПАРАЛЛЕЛИ ДО САЙГОНА

Ночью 19 октября в штаб 1-й американской мобильной воздушно-десантной дивизии пришла тревожная телефонограмма из небольшого гарнизона особых частей в Плейме. Она гласила: «Положение критическое. Аванпост Ти Хо захвачен Вьетконгом (так американская печать называет Национальный фронт особождения Южигого Вьетяма. — И. Щ.). Ждем помощи». Плейме — небольшой пункт, расположенный в горной долине в 40 километрах на юго-запад от Плейку, рядом с камбоджийской границей. Гарнизон — 300 солдат и офицеров и 12 американских «советников». В штабе американской дивизии, кото-

ния. Для «разгрома» партизан были на-правлены бомбардировщики. Но через 33 часа непрерывных боев стало ясно, что кольцо окружения прорвать не уда-

Так началось самое ожесточенное за всю войну в Южном Вьетнаме сражение под Плейме. Но прежде чем говорить с годе боев, необходимо сказать о плана: американского командования, разрабо ганных к осени нынешнего года.

танных к осени нымешнего года.

Именно к этому времени, расширяя агрессию. США довели численность интервенционитских войск в Южном Вьетнаме до 150 тысяч солдат и офицеров, причем в основном за счет боевых пехотных частей. Если сюда добавить подразделения, базирующиеся на судах 7-го американского флота, а также около 30 тысяч южнокорейских, австралийских и вноводельноских солдат то к моним деновозеландских солдат, то к концу ле в Южном Вьетнаме было сосредото га в Южном Вьетнаме было сосре чено почти 200 тысяч интервентов.

Одновременно с наращиванием сухо утных сил армии Пентагон разработал инрокий план вооруженного подавлени ационально-освободительного движения и Южном Вьетнаме. Опираясь на превос национально-освоюодительного движения в Южном Вьетнаме. Опираясь на превосходство в военной техниме, авнацию и 
ударные армейские части, Вашингтон, по 
сообщениям америманской печати, намеревался начать наступление на широком фронте от 17-й паралалели, на севере, 
и до Сайгона, на юге. Опорной базой для 
этого должив была служить приморская 
полоса, вдоль которой создана целая система американских военных баз. С моря 
всю эту зону прикрывал 7-й американский флот, перед которым ставилась задача огневой поддержим.

Всю территорию к северу от Сайгона, от самого моря и до границ Южного 
Вьетнама с Камбоджей и Лассом предполагалось разрезать на три района, когорые находились бы под твердым конгролем американских войск. Цель этого 
маневра была ясна: отсечь северные и 
центральные области Южного Вьетнама от дельты Меконга — рисовой житницы (где в начале осени началась уборка).

Собственный корреспондент «Правды» сообщает:

лежащей к югу от Сайгона. На первом этапе как театр военных действий дельта была отодвинута на второй план. Ударная роль в выполнении нового замысла отводилась отборным частям аме

ного главнокомандующего Нгуен Тхи Динь, отвечая на мой вопрос, подчеркнула, что в ставке Главного командования патриотических сил и на местах готовятся контрудары, формируются резервы. «Мы, —сказала она, —верим, что в предстоящие месяцы и годы нам придется встретиться с большими трудностями, вести бой с крупными частями американской армии. Наша готовность — это не слова, а широкая, хорошо продуманная программа социально-экономических мероприятий, серия мер, направленных на перестройку и укрепление патриотических вороруженных сил, способных эффективно, слаженно и оперативно действовать в новой обстановке». В точом соответствии с установками Главного командования патриотических сил был нанесен удар по лагерю в Плейме. На выручку осажденному тарнизону интервенты бросили подразделения 1-й американской армии, специально подготовленная для действий в джунголях. Она насчитывает свыше 20 тысяч солдат и офицеров. В распоряжении командира дивизии — 450 вертолетов и 1600 автомащии, танков и бронемащии. Районом военных действий стал труд-подоступный гороный край. Впервые в истории войны в Южном Вьетнаме патриотические вооруженные силы по свей инициативе перещли и длительной попиционной войне. Сломить патриотов не смогли ни ударные части 1-й воздушно-десантной двизин, на таки бомбардировщиков стратегической авиации. Используемая Армией освобождення тактика действий в непосредственном соприкосновенна с противником, корошо выборанная повщия, заранее подтянутые крупвые резервы позволили удержаться за вынамень и мероменты на при предственном соприкосновенна с противником, корошо выборанная повщия, заранее подтянутые крупвые резервы позволили удержаться за вынамень и мероменты на таки мероменты на подпирувание на при предственном соприкосновенна с противником, корошо выборанная повыденная на предственном на предственном соприкосновенна с противником кома на предственном на предственном

выучку, способность решительно дей-ствовать в сложной обстановке. Одновременно с наступлением в рай-оне Плейме патриотические вооружен-ные силы нанесли удары по военной ба-зе Ан Кхе и прилегающим к ней райо-нам. По неполным данным, на 18 ноября на этом участке было уничтожено, ране-но и взято в плен 2.500 вражеских сол-дат и офицеров, из которых половина приходилась на американских интервен-тов.

кружения, в котором эти войска нахо ятся с начала года. На протяжении все го периода с августа здесь идут непре кращающиеся бои местного значения В конце октября, когда американское командование решило бросить на по мощь своим частям в Плейме авиацию и мощь своим частям в плеиме авиацию и боевые подразделения, на этого района по интервентам в Да Нанге и Чу Лае был нанесен мощный контрудар. За 20 минут аэродром в Да Нанге превратился в гигантский факел. От 70 верто-

20 минут аэродром в Да Нанге превра-тился в гигантский факел. От 70 верто-летов остались груды обгорелого железа. Атакующее подразделение Армин осво-бождения под локровом ночи без потерь-отошло на прежние позиции. Мощный удар нанесен также по воен-ному аэродрому в Чу Лае. После отхо-ла подразделений Армин освобождения на исковерканном поле осталось савще 40 разбитых американских самолетов. Американцы потеряли убитыми и ране-ными почти 200 солдат и офицеров. На протяжении ноября наждая попытка аме-риканской морской пехоты прорваться из огненного кольца наталкивалась на уда-ры в слячу со стороны партизанских от-рядов. В отличне от горного плато элесь используется партизанская тактика не-ожиданных атак, что фактически лишает возможности суда 7-го американского флота использовать против партизан при-цельный огочь орудий морской артилле-рии.

цельный огонь орудий морской артиллерии.

Потерпев неудачу в севервых провинсиях, американское командование решило взять ревяни за это в наступательных операциях из то в наступательных операциях в это в наступательных операциях в это в наступательных операциях в это в наступательных операциях и северу от Сайтова. Встретив упорное сементельных обращающим и прательных и прательн прикосновения с противником, хорошо выбранная позиция, заранее подтянутые круппые резервы позволили удержаться на занимаемых рубежах. Американские интервенты понесли очень тяжелые потери. Столь ожесточенных кровопролитных боев история войны в Южном Вьетнаме еще не знала.

Американские офицеры вынуждены отметить героизм солдат патриотических приняли участие ударные силы 1-й амероруженных сил, их прекрасную боевую риканской пехотной дивизии и 173-й риканской пехотной дивизии и 173-й

бригады парашютистов, на которые оригады парашонегов, на которые воз-лагались большие надежды. Многие офи-церы дивизии — бывшие участники аг-рессивной войны в Корее. Что же каса-егся 173-й американской бригады пара-шотистов, то она считается одной из са-мых оснашенных частей сухопутной аме-ликанской влими.

зе Ав Кхе и прилегающим и ней райоглавного командования патриотических сосвоеначальниками Армии освобождения да офицеров, из которых половна димание говорили, что подготовке к осенне-зимней кампании придавалось особо важное значение. Заместитель верховного главнокомандующего Нгуен Тхи 
Динь, отвечая на мой вопрос, подчеркирда, что в ставке Главного командования патриотических силсвоеначальниками Армии освобождения да офицеров, из которых половина приходилась на американских интервентос, не смогли развернуть широкое наступление и части 3-й американской интервенток, не смогли развернуть широкое наступление и части 3-й американской интервенток, не смогли развернуть широкое наступление и части 3-й американской перты приможения продолжаются до 
ступление и части 3-й американской интервенами продолжаются до 
ступление и части 1-й сухопутной 
дивизии, а сперва — 173-й бригады. Подивизии, а сперва — части 1-й сухопутной 
дивизии, а сперва — 173-й бригады. Подивизии, а сперва — части 1-й сухопутной 
дивизии, а сперва — 173-й бригады. Подивизии, а сперва — 173-й бригады. Подивизии, а сперва — 173-й бригады. Подивизии, а сперва — части 1-й сухопутной 
дивизии, а сперва — части 1-й сухопутной 
дивизии, а сперва — части 1-й сухопутной 
дивизии, а сперва — 173-й бригады. Подивизии, а сперва — 173-й бригады. Подивизии, а сперва — части 1-й сухопутной 
дивизии, а сперва — части 1-й сухопутной 
дивизии с светом 
на точопутно риканской армин. Наступление было предпринято с двух

интервентам противостоят закаленные в боях партизанские соединения, ударные батальоны Армии освобождения.

За прошедшие недели части 1-й америкавской пехотной дивизии так и не могли пробиться к зоне севернее Сайгона. Они были остановлены встречными контрударами патриотических сил в 30—40 километрах от Сайгона. Особен-30—40 километрах от сангона. Осооен-но большие потери агрессоры понесли 12 ноября у местечка Бау Бан. Здесь были наголову разбиты 2 американских ба-тальона, уничтожено 39 танков и броне-транспортеров.

На днях, отвечая на вопросы коррес-пондента агентства «Освобождение», представитель командования вооружен-ных патриотичесних сил Сайгонского во-енного округа подчеркнул, что подразде-ления Армии освобождения по-прежнему удерживают инициативу в своих руках и продолжают вести ожесточенные бои с интервентами.

Провалившись с первым массированным ударом, стратеги Пентагона вынадиях в Сайгоне, командующий американскими вооруженными силами в Южном Вьетнаме генерая Уэстморленл признал, что США предстоит в Южном Вьетнаме вести длительную войну. Вновь раздвотся призывы бомбардировать Каной в Хайфон, расширить агрессию против Северного Вьетнама. К весне будущего года—началу тропических ливней—предполагается довести корпус интервентов до 350—400 тысяч человек. Провалившись с первым массирован-

Но в ковым планам агрессоров сужде-ма участь старых. Все сильнее разгора-егся пожар изродной войны в Юмиюм Вьетнаме, все сплочениее становится международное движение солндарности с героической борьбой въетнамского и с терической образом въетнамского ма-рода, все решительнее звучат голоса в самих Соединенных Штатах, требующие прекращения преступной американской агрессии во Въетнаме.

Ханой, декабрь. и. щедров.



### Лимоны, мандарини, аполь-силы двет стране Потийский цитрусовый севкоз. Первые вегомы с плодами отправлены отсюда в различные города. На синмке: работница сов-козе ТАТЬЯНА УЧАНЕЯШВИЛИ собивает вимен. СИБИРСКИЕ новости

**ЭЛЕКТРИЧЕСТВО** OSOPPEBAET JOMA

ОБОГРЕВАЕТ ДОМА

МРИУТСК, 6. (Корр. «Правдва», В Лисике, повом районе
Мриутска, вступила в строй
повидая котельная с электрическием водогрейшени установкани. Восемь агрегатов способны
дать в час такое комичество
тепла, которого достаточно для
производства 100 тони пара. К
электрическому котлу подключены вервые многоквартирные
дома. Началось сооружение эторой котельной в Ново-Ленино.
Это позволит закрыть десятки
и выбрасмвающих в атносферу
сотим тони золы и сажи.

В ШАРОВ.

В. ШАРОВ

ВСТРЕЧА С ОТЦОМ

ВСТРЕЧА С ОТЦОМ

КРАСНОЯРСК, 6. (Корр.
«Правады»). Анатолию шел четвертый год, и он не мог тогда
новать всей таккести ызвестия,
принесенного в треугольном солдатском конверть. Его отец Стенаи Прилуков погмб в бою с фаявистами. Мальчим знал отца
винь по фотографиям, по рассказам материм в сегда им гордился. Его и сейчас добром
вспонинают в районе. Он был,
комсомольским вожаком села,
руководил кружком атекстов,
обучал снайперскому искусству
вомых односельчам. С первых
дней войны Степан Прилуков—
на фронте.

на фровте. Анатолий увидел своего отца только через 21 год, когда в од-ном из кинотеатров Минусинска нием сердца он смотрел эпизод: его отец — молодой политработник—в околах перед боем вруча-ет партийные билеты солдатам...

Жизнь и подвиг отца стали для Анатолия примером служения Отчизне. Анатолий закончил педагогическое училище, отслужил в рядах Советской Армии, вступил в члены КПСС. Теперь он преподает в школе, воспитывает детей в духе революционных традиций старших поколе-

и. титов.

#### трофен охотников

ЧИТА, 6. (По телефону). Более 12 тысяч промысловиков и охотников-любителей добывают пушнину в Забайкальской тайre. С каждым днем на прием-ные пункты поступает все больше охотничьих трофеев — от-личные шкурки белки, соболя, колонка, горностая, ондатры, песца, красной лисипы.

В последнее время Читинский трест «Зверпромхоз» и северные колхозы области создали фабрики «мягкого золота». В Даурской ки «мягкого золота». В даурскои степи организованы крупные фермы, в которых содержится больше тысячи серебристо-чер-ных лисиц и около шести тысяч голубых песцов. Наступил пери выборочного забоя зверьков, вольеров будет получено пушнины более чем на 400 тысяч рублей. А всего Забайкалье за сезон даст ценных шкурок на 760 тысяч рублей.

Е. МАЛИКОВ.

# ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

ПОЕЗЛА ПОЙЛУТ БЫСТРЕЕ

HEEBCK, 6. (Kopp. «Правды»). По северных районах Удкоу е Ураном. На этом участке работает путеска мен рые рельсы на новые — тажелые типа «Р-45». Зовершени упладна рельсов этого типа на перегоне Кизпер — Саркуз. Поезда теперь пойдут эдесь со споростью до ста пилометров а час вместо 70 милометров.

II. BOTATEHKOB.

#### СЕЛО ПЕРЕЕЗЖАЕТ

КАЗАХ (Азербейджанская ССР), 6. (Корр. «Правдан»). На реше Акстафачай завершвется сооружение водохранилища енкостью 130 нидлиновов кубонетров. Оно прадвазвачено 
для орошения инедородных, 
во засуманных зонель вескольких райовов. Наполнение 
водохранильнах зонель вескольких райовов. Наполнение 
водохранильная начиется через 
год, а сисчас строители свещат 
вости в засклуатацию повые 
жилым орош, куда перемут жители находищегося в зоне затопления дрешего свла чахналим. 
Совренеенные дома с верапдани строится из превного бакинского панти-кубика. Село 
занектрифицируются, вноследст-

«Звезды над Бугом»

Приналист, переступающий порог Института физики высоких давлений Академии наук СССР, попадает, выражаясь образно, в тяжелоатлетические залы современной науки и техники. Он проходит мимо строя массивных аппаратов, где колонны, траверсы и цилиндры в самом деле напомилают напраженные мыщшы атлетов, где могучие стальные детали сплетены. С, микеланджеловской дерзостью и силок. Впробем, все эти цветистые образы бедноваты и не очень точны! Даже самые великие достижения тяжелой этлетики, справедливо восхищающие мир, не привносят в жизмь ничето принципильным нового — лишь еще одна пара шайб прибавляется с обоих концов штанги. Веспримерные в истории жими человеческой силы не рождают инаких удивительных превращений,— штанга остается штангом, между тем восходящая лестница рекораю вауки и техники высоких давлений служит яркой иллострацией и учебнику дывлектики. Рост количества порождает здесь внезапные россыпи новых качеста, и бывает, что новая ступень сжатия глубоко преобразует материю, поднимает человечество на новый этам природы с своими сосбыми сойствами, законами и революционными возможностями. Нарастающие жимы механической силы открывают все более тугие и все более заветные врата природы. Поглядите на веселую струйку воды в фонтане, которую ручонкой дразнит ребенок. Увеличим напор до нескольких атмосфер, и струя превращается в землекопа. Это будет гидромонитор, размывающий холмы и карьеры. Увеличим напор до десятков атмосфер, и струя превращается в забойщима. Она будет рубить уголь в шахте. Увеличим напор до сотен атмосфер, и струя превратится в камнереза, Она будет резать гранит.

Еще Жуковский пытался догадаться, как будет вести себя струйки воды, быющая со сверхзвуковой

Она будет резать гранит.

Еще Жуковский пытался догадаться, как будет вести себя струйка воды, быощая со сверхавуковой скоростью. В институте уже давно построены установки, демонстрирующие подобные струи при давлениях до двух тысяч атмосфер. И понадобилась бы особая большая статья, чтобы описать чудеса, творимые струйкой: ее взрывы при ударе о воздух, фантастическое тержество над стальной броней, наконец, неожиданное и внезапное испарение при дальнейшем подъеме давления, вопреки привычным физическим представлениям.

Но, конечно, ярчайшим примером диалектическо-го скачка, характерного для лестинцы высоких дав-лений, является рождение алмаза из простого угля. На какой-го ступени скатия (и температуры) хруп-

несокрушимую крепостную архитектуру алмаза.

несокрушимую крепостную архитектуру алмаза. Четыре года назад на странидах «Правды» мне уже доводилось описывать во многих подробностях производство искусственных алмазов, за участие в создании которого директор института член-коррес-пождент АН СССР Л. Ф. Верещагин был удостоен звания Героя Социалистического Труда. А сегодия, посещая институт по другому поводу, я, конечно, защел поглядеть и на алмазные прессы, чтобы по-

Я увидел новые машины, заключенные в стальные сейфы, напоминающие броневые башни линкора. Впрочем, видны были только жершики, возвышающиеся над полом. как и боевые башни над палубой

чувствовать развитие этого большого дела.

корабля: «корешки» же — многосложное ги ское хозяйство размешалось в полвальном

ризическим представлениям.

НИКОЛАЕВ, 6. (Корр. «Прав-ды»). Концертом заслуженной кепеллы бандуристов Украин-ской ССР в зале Николаевской ской ССР в зале гимолевской филормонии торижественно от-крылся первый областной фе-стиваль искусства «Завады над Бугом». В нем участвуют госу-дарственные и самодеятельные театры, областная и народная филермонии, лучшие коллекти-вы художественной самодеяости. В декабре они будут демонстрировать свое искус-

> Владимир **ОРЛОВ**

собирает лимены. Фото И. Чохонелидзе. (TACC).

В театрах имени Чкалова и в музыкально-драматиче-ском дни фестиваля отмечены смотром творчества молодых ектеров. В музыкальной школе имени Римского-Корсакова состоятся соровнований эстрадском и художественном музеях молодежь встречается с участ-никами революции и граждан-ской войны, с ветеранами труда, мастерами искусства, краеведеми, художи

#### Наблюдения за пометой **RDOADAMAIOTCA**

ТБИЛИСИ, 6. (Корр. «Прав-ды»). В Абастунанскую астро-физическую обоеразторию Ака-дении маук Грузии поступают писька с просьбой сообщить о дении маук трубом письма с просъбой сообщить о дальнойшей судьбе кометы «Икейя-Секи». Вот что рассказая корреспонденту «Правды» про-фессор Е. К. Харадзе:

— Комета следует по предска-занному астрономами пути, она теперь находится значительно южнее небесного знавтора, и по-тому ее можно видеть только с крайних южных обсерваторий Советского Союза. Удалявсь от Солнца и Зенли, комета ослабе-вает. Ее квост сократился, замет-но потеряв блеж и великолепие, Сейчас монета находится от Солица почти на 200 миллионов километров, от Земли-160 мил-

г. леванидзе.

ЮНЫМ МОРЕХОДАМ

ВОРКУТА, 6. (По телефому).
В адрес воркутинского клубаюных моряков прибыл катертральщик, предназначенный для учебных целей. Это подарок заполярной молодежи, мзучающей морское дело, от главно-командующего Военно-Морским флотом адмирала флота С. Г. Горшкова. Катер направлен за полярный круг с берегов Валтийского моря, По единодушию-

жайвании. Уже сооружено 30 де-нов. До конца года будет закон-чено еще 20, а всего предстант построить 250 донов.

л. ТАИРОВ.

м. РОШАЛ.

#### имени коста хетагурова

ОРДЖОНИКИДЗЕ, 6. (По телефому). «Леонардо да Винчи своего народа» — так назвал Александр Фадеев великого осетинского поэта, художника и революционного демократа Коста Хетагурова. В Северной Осетии впервые были присуждены премии его имени. Обладателями премий К. Хетагурова стали языковел профессор В. И. Абаев, осетинский писатель Д. Х. Мамсуров, артист Национального музыкально-драматического театра народный артист СССР В. В. Тхапсаев. Премия имени великого писатель осетинского народа присуждена также переводчику его произведений известному советскому поэту Н. С. Тихонову.



# ВСТРЕЧА НА ШВЕДСКОМ ЛЬДУ

Первая встреча на шведском льду привеска победу нашим хожкистам, счет — 3:2. Редандия съязальсь во телефому с отелем «Фламкито» в городе Солью, что расположен неподалеку от Стокгольна. К аппарату полици тоемеры советской бордошли тренеры советской сбор-ной А. И. Червышев и А. В. Тарасов. Вот что рассказали ени о ходе матча в беседе с коррес-поидентом «Правды» О. Попо-

Стаднов «Юханнескоф»— храм шведского хокиям в воспре-севье был переполнен. Свыше 13.000 зрителей пришли сюда, чтобы посмотреть захватываю щий поединок команды «Тре Крумур» со сборной Советского Союза. Их ожидания оправда-лись Мят старых сопершиков был боевым, интересным.

был боевым, интересным.
Наша команда выступила в та-ком составе: вратврь — В. Коно-валенко; защитвики — В. Давы-дов, В. Кузький, И. Ромишес-ский, О. Зайцеа, А. Рагулии, В. Брежнез; вападающие — К. Локтев, А. Альметов, В. Але-ксалдров, А. Иопов, В. Старши-

сборная СССР сразу же предложила высокий теми. На больших скоростих особеню четно и
техничаю действует заемо Альнетока. Идет В-я инкута первого
пернода, канбе у Альметока. Он
устремалется и веротам Хольмивиста. Шведы блокируют опасного владающего, но в воследного владающего, но в воследного переддат шейбу Альксандреву. Следует еще передача, и Локтер открывает счет — 1: О!
Сборина Шведым интрастся
изменеть кед игры. Активов
Стервер — холемест большой силы и настерства. Вот он вытодит один не один с Комоваленко, но поедином кантремалет ими
пратарь. Новая атака, острие которой — тот же Стернер, следует
резкий дальний бросом, но швабе ридом со штангой врезвется
в борт. Положение обострится.
И тут Фирсов забивает второй
гом в верота сперинска.
Сборова СССР ведет — 2: О.
На 13-й минуте в ворота шведов
она была неожиданной для изших совершике. Альметов, пройдя за воротами Хольмканста, сделая вид, что бросает швебу.
Однако последоваля точная передача Локтеру, который и послад шайбу в сетку.
Во втором перноде шведские
спортемены стрематся во что бы
то на стало реабилитировать се-

Сайзас навим спортоменна ег-дыхают. На эторой нага им ви-ставин тройку нападающих: А. Стриганов, В. Юрэвнов и В. Якунаев. Место в опротах зай-нет нолодой В. Энигер. Испытать свои силы с таким противитном, как сборава Ийвеции, должим все игроки, тем более что в комакде сейчас щет открытое соревнова-ние за право выступать на чен-

обчас идет открытое соревнова-ние за право выступать на чам-виовате мира е Любание.

Оценивая ягру хонкенстов, нам особенно кочется отчетить заеме посдинок со шведами со сче-том 2:0. Приятно то, что ата-ки эта гробиз строит из заемен-те неокиданности. Хокией очень вырос. Тенерь мало иметь высо-кую скорость и сильный бросок. Надо уметь маскировать свои ва-нерения из ладу. Неллоко пре-веля натч Фирсов, Викулов, Пе-лунаров.

**АРМЕЯСКИЕ ФУТБОЛИСТЫ** 

АЛЕПО, 6. (ТАСС). Футболя-сты ЦСКА одержали здесь побе-ду над спортклубом «Алеппо»— 3:2. Голы в верога хозяев. по-ля забили Просиков, Казаков и Поликарпов. Заключительный матч в турне по Сирии армейцы проведут 9 декабря в Дамаске.

# ВОКРУГ ПУГОВИПЫ

Приметная рубряка «Наш быт» появилась в ворошежской областной газете «КОММУНА». Но что можно прочесть в этом новом разделе? Вот заголових: «Секреты красоты», «Как удажнать за «синтетикой», «Как удажнать за «синтетикой», «Как удажнать за «синтетикой», «Как удажнать за «синтетикой», «Как удажнать за менетикой», «Как удажнать за компеней посудой». Редакция заботливо учититателя готовить капуствую запекащку, очищать стеклю ото льда, гладить брюки...
Сведения даются, что вазы-

Сведения даются, что назы-зается, самые разносторонные. вается, самые размосторониме. Из одной рекомендации можно узаять, что «загразменное цальто лучше всего отдать в химистку», из другой, что кманитир— это уход за руками». А «жаждущие устранить морщины», как утверждеет газета, избаятся от вих, наложив на себя кометические маски.

Впичание газаты и попросам быта заслуживает только под-держим, по «прен» взят явно не в ту сторону. Все сведене и на-ставлениям по домоводству и со-ветам знатоков косметики. В Во-

ронеме и других городах обла-сти есть немало предприятий бы-тового обслуживания, учрежде-ний комнувального козяйства, и далека не все они работают ко-роно. О них редко испомивает

газета.

Вытовыми вопросами надо заимнаться всерьез: поддерживать
добрые начинания ателье и ма-стерских, критиковать педостатим в сфере обслуживания, постоимно вести обсуждание насумных проблем городского и сальского быта.

А мистичников о сом. критист.

ского быта.

А инструкцию о том, как вришивать вуговизу и утюжить браки, читатели без особых длоног 
вайдут и в других изданиях. Тена быта многограния и ве сводится в разговорам чаокруг пуговицы». К тому же вужие беречь драгоценную газетную плошива.

Н. ПЕЧЕРСКИИ.

**РЕЛАКЦИОННАЯ** КОЛЛЕГИЯ.

# НАШ ОТДЕЛ СПРАВОК

21.10 — «Мир сегодия». 21.30 — мемлународная регреча по хокмемо. СССР — Швация. Передача из Швеция. В перервнах — Телевичение невести. В тереринах — Телевичение невести. В 150 — «Приглашаем на гуцульскую свадьбу». Передача из Львова. 19.30 — «Страницы повяни». М. марцинквичное. 20.00 — «Спокойной ночи малыший 20.10 — Симфоннческий монщерт, 21.00 — «Москва и москвичи». Телевичнонное обозреиме. 22.15 — «Инполамера свотрит в мир». 23.05 — Телевичаю. 
Оборным невести. Cerogue B Teatpax КРЕМЛЕВСКИЙ ДВОРЕЦ СЪЕЗ-ДОВ — Концерт государственно-го высаждяр песим и темпи «Шленси» (Польская Народная Республика). ВОЛЬШОЙ ТЕАТР — Война и

мир. МХАТ им. М. ГОРЬКОГО — ФЕЗ ВИИМ ВИНОВАТЫ: ФИЛКАЛ МХАТ ИМ. М. ГОРЬ-КОГО — ДЯДЯ ВЗИЯ.

Какая будет погода

# передачи от 6 денабря). 16.30 Іля детей. «Солнцеворо-Что передает радио Для детей. «Солицеворот-передача и Пенигреда. 17.50 — Сельсиям иовы-17.50 — Телевизионные ковы-сти. 18.00 — «Ян Снболнус». К 100-летию со дия рождения композитора. 18.50 — «Лигера-турный вгорини». Передача из Ленинграда. 18.50 — Я. Красии-сии «Последиин приваль-премьера гелевизионного спек-тактя. Передача из Ленинграда. 21.10 — «Имр сегодия». 21.30 —

польная передача для октаюпланирование веседа в польного для вас сельстве в в польного для в

На экранах телевизоров

7 декабря
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА, 12.00—
Телевизионные новости, 12.15—
Для учащима второй смены,
«Тебе, юносты» (Повторение

Наш адрес: Москва, улица «Правды», 24 ТЕЛЕФОНЫ: Справочное бюро реданции — д 1-73-86;

Ордена Ленина типографии газеты «Правда» имени В. И. Ленина.

МНСТИТУТ ФИЗИКИ ВЫСОКИХ ДАВЛЕНИЯ АКАДЕМИИ НАУК СССР. На сим м ко: общий вид зала тимелых гидравлических прессед.

ском этаже. От енушительных котор-генераторов тянулись к башням широкие медиме шины. По ним можно было догадаться, как силен электрический ток, осуществляющий подогрев. Это были современ-ние прессы высокого давления и, что самое суще-ственное, большого объема. При разгрузке каждого пресса выгребается столь шедрав аливямая россыть, что ею может гордиться геологический принск.

пресса выгребается столь шедода длязяная россыть, что ею может городиться геологическій принск.

Т АК ЖЕ мак успехи электрозпертетики зависят от генераторов, так и достижения техники сверх-высоких давлений зависят от аппаратов, способных эти давления создавать. Среди них наиболее прогрессивным является гидрокомпрессор, изобретенный Л. Ф. Верещагиным. Когда-то ученый теоретически, на осизве сымых общих соображений, предсказал основные черты облика этой небывалой машины. Вырисовывалась конструкция столь массивал, что изадлось, она состояла из однях стенов, если только прилично называть стол дуба стенками хода, пройденного древоточцем. Да. действительно, канальцы в стальных монолитах столь скупы, что похожи на ходы сказочного «железного черяв», якобы точившего пушки. В них холомут непривычно миниатюрные клапаны и поршни. Так сказалась борьба с бесполезными объемами, продиктоманная теорией и определявшия успех,— при высожих давления бесполезные объемы становатся вредными — поршни прекращают нагнетать и толкут жидкость, как воду в ступе. Любопытно, что сами стенки аппаратов высокого давления активно противостоят напору — вместе с ростом давления в цилиндре на цилиндр наползает массивный конический корсет, словно пасть чудовыщного удавления конический корсет, словно пасть чудовыщного удава, кищно стятивает стенки снаружи. Все пошло бы прахом, линдре на цилиндр наползает массивный конический корсет, словно пасть чудовищного удава, кищно стятивает стенки снаружи. Все пошло бы прахом, есля бы не были придуманы уплотнения поршия, выдерживающие десятки тысяч атмосфер. Впрочем, нужно ли продолжать эти беглые зарисовия? Ныне конструкции гидрокомпрессоров и другой аппаратуры опубликованы, с ними может обстоятельно ознакомиться каждый. Они дышат мощью и простотой. Это — закономерно. Перед ликом суровой и грозной силы неуместно конструктивное «роскок». Ведь давление в сотню тысяч атмосфер беспощадно выведет на свет божий и тончайшие дефекты метала, и малейшую суетность конструкторской мысли. Устоит лишь конструкция лаконичная, мудрая, отличающался той естественной завершенностью, что присуща классическим решениям.

И ССЛЕДОВАНИЯ свойств веществ при высоких

познавательным интерес, начинают давать практический выход. Здесь еще и еще раз проявилась тенденция развития нашей эпохи, где наука становится производительной силой общества. Выло установлено, что при очень высоких давлениях даже самые твердые и хрупкие металлы начинают течь, как жидкость. Правда, факты течения твердых тел замечались и раньше, например, в вековом и величественном движении лединков, сполышения с гор. Но энергия, накопленная в установающих с гор. Но энергия накопленная в установающих с гор. Но энергия накопленная в установающих с гор. Но энергия накопленная в установать зающих с гор. Но энергия, накопленная в установках высокого давления, создавала гранднозные скоках высокого давления, создавала грандиозные ско-рости течения — в несколько сот метров в секунду, Только не думайте, пожалуйста, что при этом металл действительно разжижается. Речь идет о текучей тверди, об сосбом существования вещества, в кото-ром философски подкованный человек, несомиенно, ускотрел бы пример единства противоположностей. Уж такая это область — высокие давления, где без диалектики ни на шаг!

оез диалектики ин на шат Знаменнтый американский физик Бриджмен по-пытался использовать эту волшебную текучесть ме-таллов для целей технологии. Он вложил металли-ческую заготовку в контейнер с дыркой, напоми-нающий рукомойник, только очень толстостенный, и ческую заготовку в контейнер с дыркой, напоминающий рукомойник, только очень толстостенный, и заполнил его жидисстью под высоким давлением. Ученый был уверен, что поп действием страшного напора неталлическая заготовка проструится сквозь отверстие в контейнере твердой струей. Эта твердая струа и будет изделием — ведь, создав фитурное отверстие — фильеру, можно придать струе сложный профиль. Чтобы дело шло, как по маслу, Бриджмен взял. В качестве жидкости смазочнов масло. Но эффент не получился. Вместо плавной струи из отверстия контейнера посыпались равные дробинки. Рост давлений дол двенадцати тысяч атмосфер не помог делу. Мировой авторитет Бриджмена преувеличил безысходность неуспека и на долгие годы отпугнул других исследователей.

Лишь советские ученые Б. И. Береснев, Л. Ф. Верецатин, Ю. Н. Рейнини поивляи причины неудачи американского физика. Даже Бриджмен не сумел со всей широтой охватить диалектику процесса, разобраться до конца в калейдоского новых качеств, порождаемых ростом давления. Оказалось, что вязмость масла при высоких давлениях возрастает в несколько тысяч раз. Сверхвысские давления каж бы замораживают масло пострашиве самого свирепого мороза, превращают его в крегчайший жлей. И давления реут «примерзший» металл. Вместо масло пострашиве самого свирепого мороза, превращают его в крегчайший жлей.

высокое давле на Верещагии предложил взять воду. Ее смазочные качества несколько куме, но зато не очень ухудшаются с возрастанием давлений. И эффект получился. Из отверстия фильеры ударила твердая струк. 
Но не будем преумеличивать легкости этой победы. 
Публикации ученых рассказывают, в частности, о 
настойчивом поиске формы канала, при которой 
происходит благополучное истечение. Тут ученым 
приктодилось изучение высоконапорных струй. Отработан и вариант метода: выпуск струи не на волю, 
в в другой контейнер, с противодавлением, что еще 
улучшало качества металла.

Эти качества вельновенны! В металле почти не

а в другой контейнер, с противодавлением, что еще улучшало качества металла.

Зти качества великоленны В металле почти не остается вреднейших деформаций, порождаемых трением о фильеру, неизбежным при любой колодной протяжке и прессовании. Ведь металл проскальзывает сквозь отверстие в контейнере почти без трения, защищенный рубашкой сжатой воды. Изделие как бы рождается в рубашке. А поэтому и фильеры здесь не истираются и размеры изделий со временем не плывут. Твердая фигуриая струка выскакивает гладкая, как карандаш, сформированная по одиннадцатому классу точности. Металл как бы облагораживается — даже самые хрупкие металлы приобретают в какой-то мере пластичность. Вот вольфрам, чья капризная хрупкость известна каждому, кто касался волоска электрической лампы. Он заметно стал пластичнее и таким остается при нагреве. Прочность металлов возрастает в 2—25 раза.

Таков новый метод обработки металлов, названный исследователями гидроэкструзией. Запомните это непривычное слово, оно пригодится в будущем. Ведь гидроэкструзия расширяет человеческие возможности, позволяя покорять металлы, которые не поддавались обработке.

В САМОЙ схеме организации советской науки со-В САМОЙ скеме организации советской науки со-держится конвейер, вырабатывающий новое, научные принципы гидроэкструзии, разработанные в академическом институте, переданы в отраслевой институт — Всесоюзный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт металлургиче-ского машиностроения, руководимый Героем Социа-листического Труда академиком А. И. Целиковым. Здесь дитя высоких давлений попадает в бывалые руки технологов, специалистов по прокатке, по вы-тяжке, по прессованию металлов. Здесь оно приоб-ретает цеховое технологическое воплощение.

Мне показывают гидроэкструзнонную установку. Техника высоких давлений — дело не шуточное, Ги-дроконпрессоры и умножители давлений помещают-ся за стальной стеной с раздвижной бронированной си за стальной степои с раздамалой ороширования дверью, остекленной пуленепробивным стеклом. А контейнеры, с которыми ведутся опыты, запрятаны еще обстоятельнее — в железобетонном блиндаже, находящемся ниже. Загружают контейнеры, даже, находящемся ниже. Загружают контейнеры, замынают пушечного типа затворы и конечно, уколят из блиндажа. Рождение детали совершается в миг — какое там! — в одну сотую мига. Скорость выдавливания профильного металла превосходит обычное прессование в тысячу раз. Редко встретишь столь высокую завершенность при такой быстротечности технологического акта. Вывало, что тотовое изделие выстреливалось из очка контейнера со скоростью пистолетной пули. Не случайно многострадальный потолок блиндажа изувечен щербинами от жестокого обстрела. Иногда изделие прошибало сантиметровую доску и, конечно, повреждалось само, перед технологами открылась сентиментальная перспектива нежной ловли пистолетных пуль. Чем поймать их — сачком для бабочек? Стреляли в магкий многослойный мешок; длинные изделия отстреливали в стальвую улитку, где они затормаживались. многослойный мешок; длинные изделия отстрелива-ли в стальную улитту, где они затормаживались, завиваясь в спираль; тормозили изделия магнитным полем, но и оно оплавляло их... Накомец, пришло простое решение, а ведь только простое, действен-но в технике высоких давлений. И изделие пере-стало вылетать из очики. Я привел тут лишь одку, не главную и скорее развлекательную, подробность большой работы.

Большой работы.

Надо быстрее внедрять гидроэкструзию в производство. Главным тормозом является то, что промышленность наша не выпускает в достаточном количестве компрессоры высокого давлении. Об этом со всей остротой говорилось на сентябрьском Пленуме ЦК КПСС. Гидроэкструзив — прогрессивный метод. Поргорессивный хотя бы потому, что обычные металлорежущие станки миллионы толи металла ежегодно переговяют в стружку! Ну, а магия высожих давлений миновенно и почть без потерь перевоплощает колодный и хрупкий металя в строгую скульптуркую форму, предначертанную человеком.

Такова диалектика науки в действии. Растут

скульптурную форму, предначертанную человеком. Такова диалектика науки в действии... Растут давления, и вдруг смещаются атомы, и алмазная блестка всывкивает в черном изломе угля. Растут давления и заводят ученого в мир текучей тверди, и он силится понять его выбиме ланд-пафты. Вдруг сверкиет что-то в его ищущем мозгу, словно некий луч вспыхивает во мраке. Это новая техническая идея маяком разгорается вдали.

50102. Изд. № 2140. 46